



Technische Daten

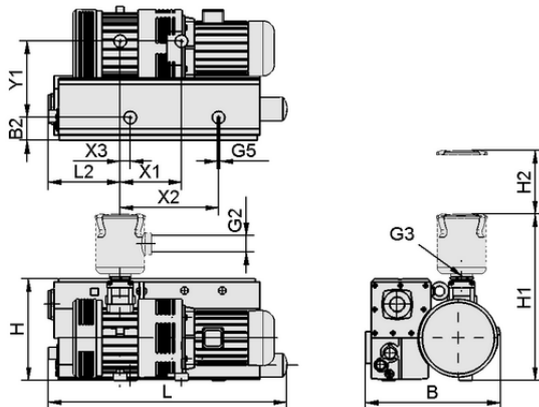
Attribut	Wert
Nennleistung bei 50 Hz	4,00 kW
Spannung bei 50 Hz	230/400V AC3
Gewicht	160,000 kg
Saugvermögen (50 Hz)	165,000 m ³ /h
Schalldruckpegel bei 50 Hz	70,0 dB(A)
Stromtyp	Drehstrom

EVE-OG 165 AC3

Die Vakuumpumpe EVE-OG wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbare Ersatzteile: Filterpatrone (Filtereinsatz), Ersatzöl, Wartungssatz (Verschleißteilsatz Pumpe)

Verfügbares Zubehör: Motorschutzschalter, Filterwiderstandsmanometer (Druckmanometer)



Konstruktionsdaten EVE-OG 165 AC3

Konstruktionsdaten

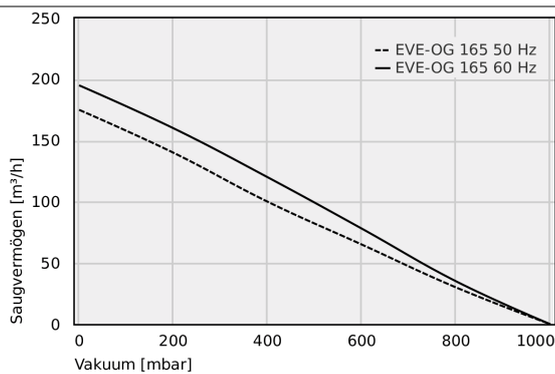
Attribut	Wert
Länge L2	253,00 mm
Länge L	890,00 mm
Breite B2	94,00 mm
Breite B	542,00 mm
Höhe H	418,00 mm
Lochabstand Y1	305,0 mm
Lochabstand X1	243,0 mm
Lochabstand X2	430,0 mm
Lochabstand X3	40,0 mm
Gewinde G3	G2"-IG

Art.-Nr.: 10.03.02.00048

Technische Daten

Attribut	Wert
Schutzart IP	IP 55
Max. Vakuum	-28,939 inHg
Nennleistung bei 50 Hz	4,00 kW
Spannung bei 50 Hz	230/400V AC3
Gewicht	160,000 kg
Saugvermögen (50 Hz)	165,000 m ³ /h
Schalldruckpegel bei 50 Hz	70,0 dB(A)
Produktfamilie	EVE-OG
Stromart	AC3

Leistungsdaten



Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden

Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden

Typ	0	200	400	600	800	1000
EVE-OG 165 50 Hz	175	140	100	65	30	-
EVE-OG 165 60 Hz	195	160	120	78	35	-

Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.03.02.00048

Vakuumpumpe
EVE-OG 165 AC3



Art.-Nr.: 10.03.02.00048



Bestelldaten Zubehör 10.03.02.00048

Typ		Artikelnummer
Druckmanometer	DRM 40 P1 H	10.07.02.00051
Motorschutzschalter	MSS-K 8-12A	10.04.04.00123
Vakuumspeicher	VOL 200	10.03.03.00128
Zubehör	ZUB EVE-OG Ölabblass-Kit	22.09.03.00038



Bestelldaten Ersatzteile 10.03.02.00048

Typ		Artikelnummer
Filtereinsatz (rund)	FILT-EINS 3 150x222 PAP STF-2-1/2-IG	10.07.01.00020
Öl	OEL EVE-OG 5L ANDEROL 555	27.02.01.00056



Bestelldaten Verschleißteile 10.03.02.00048

Typ		Artikelnummer
Verschleißteilsatz Pumpe	VST EVE-OG-165-255	10.03.02.00057

